PCT

国際予備審査報告

REC'D 0 5 AUG 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 Q-68	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP02/04009	国際出願日 (日.月.年) 23.04.2002 優先日 (日.月.年)
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	F24H1/10, F16K49/00, H05B3/48
出願人(氏名又は名称) シーケーディ株式会社	
	·
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で3 ページからなる。
この国際予備審査報告には、附 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT里 この附属魯類は、全部で	風む類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審明細む、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 に施細則第607号参照) ページである。
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。
I × 国際予備審査報告の基礎	
Ⅱ □ 優先権	
Ⅲ ∭ 新規性、進歩性又は産業」	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
IV	
V × PCT35条(2)に規定す の文献及び説明 VI ある種の引用文献	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
VII 国際出願の不備	
VII 国際出願に対する意見	
国際予備審査の請求傷を受理した日 20.11.2003	国際予備審査報告を作成した日 15.07.04
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	特許庁審査官(権限のある職員) 3L 8711 久保 克彦 3号

Ι.	国際予備審查報	報告の基礎				
1.	この国際予備報 応答するために PCT規則70.	に挺出された差し替	顕 各 類に基づいて作成 え用紙は、この報告書		条(PCT14条)の規定に トとし、本報告 啓 には添付し	 -基づく命令に ノない。
×	出願時の国際	奈出願審類				
	別細審 明細審 明細審	第 第 第		-ジ、出願時に提出さ -ジ、国際予備審査の -ジ、	されたもの の請求 ひと共に提出されたも 付の 容簡と共に 提	
	開京の範囲 育求の範囲 育求の範囲 請求の範囲				されたもの の規定に基づき補正されたも の簡求掛と共に提出されたも 付の沓簡と共に提	。 の
· -	図面 図面 図面	第 第 第 		´図、出願時に提出さ ´図、国際予備審査の ´図、	されたもの D簡求書と共に提出されたも 付の書簡と共に提	
	明細 書 の配列 明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	~- ~-	・ジ、	O請求掛と共に提出されたも 付の審簡と共に提	
		質の言語は、下記に対 下記の言語である	示す場合を除くほか、		⊊である。	
	□ 国際調査(□ PCT規) □ 国際予備	のために提出された 則48.3(b)にいう国 審査のために提出さ	EPCT規則23.1(b)に 際公開の言語 SれたPCT規則55.2ま	または55.3にいう翻	駅文の言語 そに基づき国際予備審査報告	を行った。
	□ この国際は□ 出願後に、□ 出願後に、	、この国際予備審査 、この国際予備審査	た磁気ディスクによる E (または調査)機関に E (または調査)機関に	と提出された魯面に、 と提出された磁気デ	ィスクによる配列表	
·	啓の提出な	があった る配列表に記載した			の範囲を超える事項を含また した配列が同一である旨の例	
4. #	明細書 請求の範囲	記の む 類が削除され 第 第	いた。	べ 項	!- ॐ I	1
5. 🗌	この国際予備 れるので、そ	この補正がされなかっ	剛に示したように、補〕 ったものとして作成した しなければならず、本幹	正が出願時における た。(PCT規則70.	ページ/図 開示の範囲を超えてされた 2(c) この補正を含む差し	ものと認めら 替え用紙は上
	· .· .					. •

3. 04. 02

0.3.17

文献4: JP 7-74113

1995.

(シーケーディ株式会社),

V.	新規性、進歩性又は産業上の 文献及び説明	列用可能性についての	D法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを 褻 (付ける
1.	見解 . ,				
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-6		_ 有 _ 無
,	進歩性(IS)	間求の範囲 _ 請求の範囲 _	4, 5 1-3, 6		_ 有 _ 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6		_ 有
2.	文献及び説明(PCT規則70	. 7)		·	
	9.10.29 文献2:JP 200 立製作所),2000	•		株式会社), 1 9 9 株式会社,株式会社 B 株式会社), 1 9 9	l

請求の範囲1,6に係る発明は、国際調査報告に引用された文献1と、文献2とにより進歩性を有しない。文献1に記載されたラインの両側にクリップにて配置するヒータの形状として、文献2に記載されたヒータ60のようにテープ状とすることは、当 業者にとって容易である。また、テープヒータの当てる場所を請求の範囲6に係る発明のように構成することは、当業者が必要に応じて採り得る設計的事項である。

Α

請求の範囲2,3に係る発明は、国際調査報告に引用された文献1と、国際調査報告に引用された文献3と、文献4とにより進歩性を有しない。文献1に記載されたラインの両側にクリップにて配置するヒータの代わりに、文献3の図1ー図3や文献4の図1や図2に記載された、ヒータ挿入孔を形成してシースヒータを挿入するものを採用することは、当業者にとって容易である。また、ヒータ挿入孔の設ける位置を請求の範囲3に係る発明のように構成することは、当業者が必要に応じて採り得る設計的 事項である。

PATENT COOPERATION TREATY

PCT/JP2002/004009

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference Q-68	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/JP2002/004009	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 23 April 2002 (23.04.2002)		
International Patent Classification (IPC) or nat F24H 1/10, F16K 49/00, H05B 3/4	ional classification and IPC		
Applicant	CKD CORPORATION .		
and is transmitted to the applicant acc 2. This REPORT consists of a total of _ This report is also accompanies amended and are the basis for the consists of the consists o	3 sheets, including this cover sheet. d by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule administrative Instructions under the PCT).		
3. This report contains indications relating to the following items: I Basis of the report II Priority III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application			
Date of submission of the demand 20 November 2003 (20.11	Date of completion of this report 15 July 2004 (15.07.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/JP Facsimile No.	Authorized officer Telephone No.		

Translation

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP2002/004009

I. Basis of the report
1. With regard to the elements of the international application:*
the international application as originally filed
the description:
pages, as originally filed
pages, filed with the demand
pages, filed with the letter of
the claims:
nages
pages, as originally filed, as amended (together with any statement under Article 19
pages, filed with the demand
pages, filed with the letter of
the drawings:
pages
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
pages, filed with the demand pages, filed with the letter of
the sequence listing part of the description:
pages, as originally filed
pages, filed with the demand
pages, filed with the letter of
2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and or 55.3).
3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form.
filed together with the international application in computer readable form.
furnished subsequently to this Authority in written form.
furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
4. The amendments have resulted in the cancellation of:
the description, pages
the claims, Nos
the drawings, sheets/fig
This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).
** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP02/04009

V.	. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventi	ve step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement	•

t. op	Claire	1.6	YE
Novelty (N)	Claims	1-6	
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	4, 5	YE
	Claims	1-3, 6	NC
Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YE
	Claims		NC

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 11-294615, A (CKD Corp.), 29 October, 1999 (29.10.99)

Document 2: JP, 2000-230670, A (Hitachi Metals, Ltd. and Hitachi, Ltd.), 22 August, 2000 (22.08.00)

Document 3: JP, 5-82245, A (Japan Pionics Co., Ltd.), 2 April, 1993 (02.04.93)

Document 4: JP, 7-74113, A (CKD Corp.), 17 March, 1995 (17.03.95)

The subject matters of claims 1 and 6 do not appear to involve an inventive step in view of document 1 cited in the ISR and additionally cited document 2. A person skilled in the art could have easily employed the tape shape like that of the heater 60 described in document 2 as the shape of the heaters disposed using clips on both sides of a line described in document 1. The places to which tape heaters are pressed, constituted as in the subject matter of claim 6, are a mere matter of design variation that a person skilled in the art could have employed as required.

The subject matters of claims 2 and 3 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1 and 3 cited in the ISR and additionally cited document 4. A person skilled in the art could have easily employed the sheath heaters inserted into formed heater insertion holes described in document 3 (Figs. 1-3) and document 4 (Figs. 1 and 2) instead of the heaters disposed using slips on both sides of a line described in document 1. Furthermore, the positions of the heater insertion holes, constituted as in the subject matter of claim 3, are a mere matter of design variation that a person skilled in the art could have employed as required.